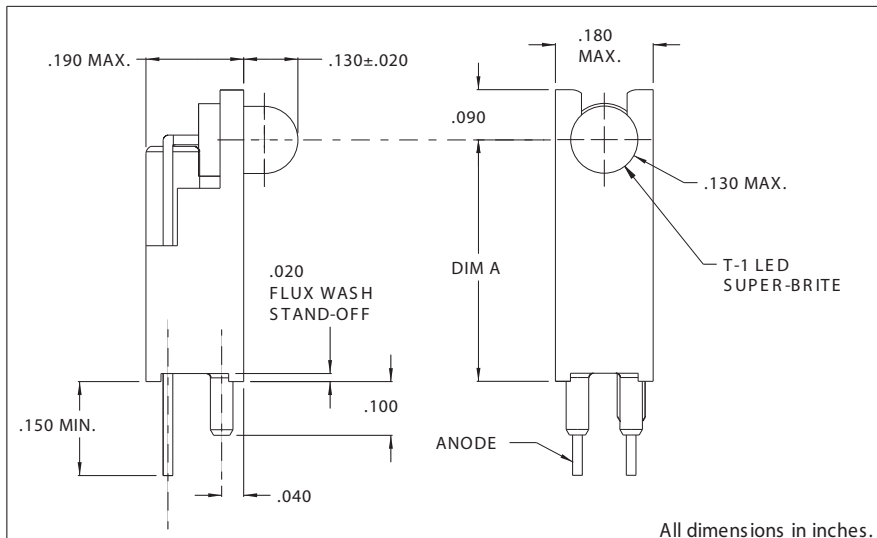


5320 & 5322 Series T-1 Right Angle LED Assembly

Description and Features



Features

- T-1 LED lamp right angle mounted, preassembled and tested.
- Black Nylon block, high contrast ratio, height and spacing alignment - saves assembly cost.
- High Brite and Super Brite LEDs-diffused lens.
- Mounting pins secure block to PC board while soldering.
- 2 different board heights to select from.
- RoHS Compliant

Note: Alternate LEDs are also available in this package as a standard variation. Refer to "Mounting Hole Pattern 1.pdf"

	DIM A
5320	.35 (8.9)
5322	.25 (6.4)

Electro-Optical Characteristics and Ratings

Part Number	Emitted Color	Typical Intensity (mcd)	Rated Current (mA)	Continuous Forward Current Max. (mA)	Forward Voltage		Reverse Breakdown Voltage Min. (V)	Peak Wavelength (nm)
					Typ. (V)	Max. (V)		
5322F1	Red	10	10	30	2.0	3.0	5	650
5322F5	Green	16	10	30	2.2	3.0	5	562
5322F7	Yellow	6.3	10	30	2.1	3.0	5	585
5320F1	Red	10	10	30	2.0	3.0	5	650
5320F5	Green	16	10	30	2.2	3.0	5	562
5320F7	Yellow	6.3	10	30	2.1	3.0	5	585



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331